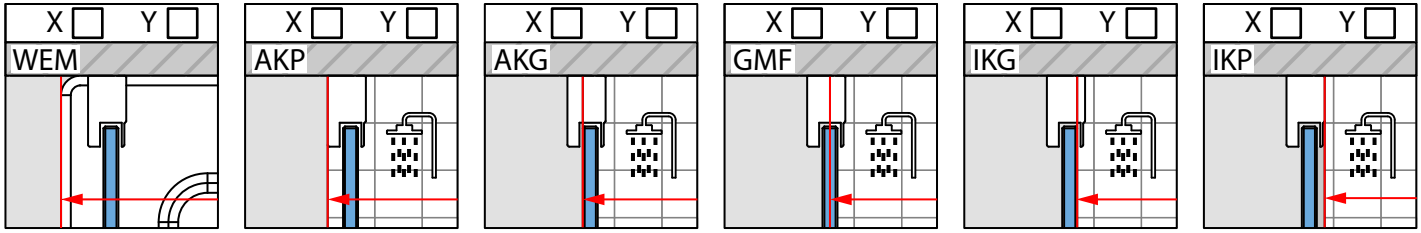


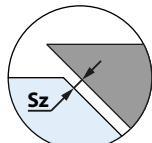
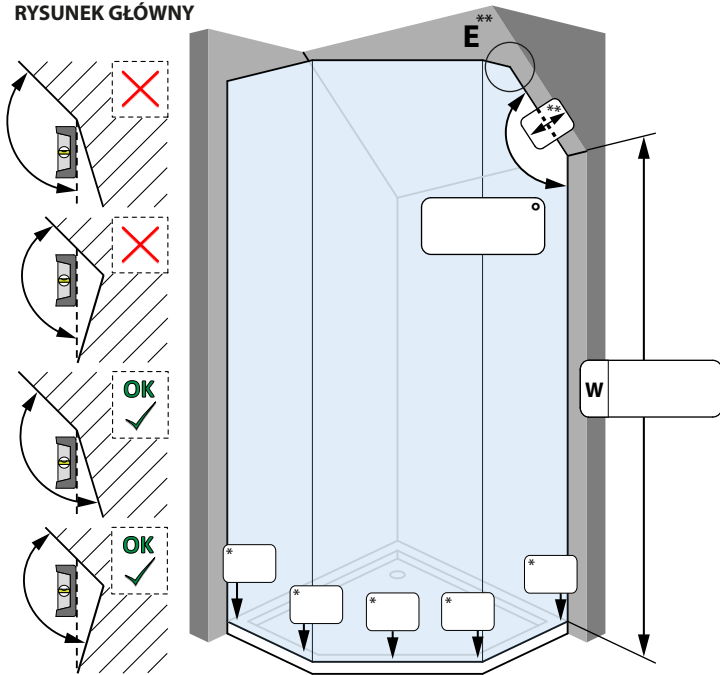
DANE KLIENTA: \_\_\_\_\_  
 SERIA I MODEL: \_\_\_\_\_ DANE INSTALATORA: \_\_\_\_\_  
 KOLOR OKUĆ: \_\_\_\_\_  
 KOLOR SZKŁA: \_\_\_\_\_

PROFILE MONTAŻOWE:	X	Y
ZGODNY Z SERIĄ I MODELEM	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
INNY:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
INNY:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

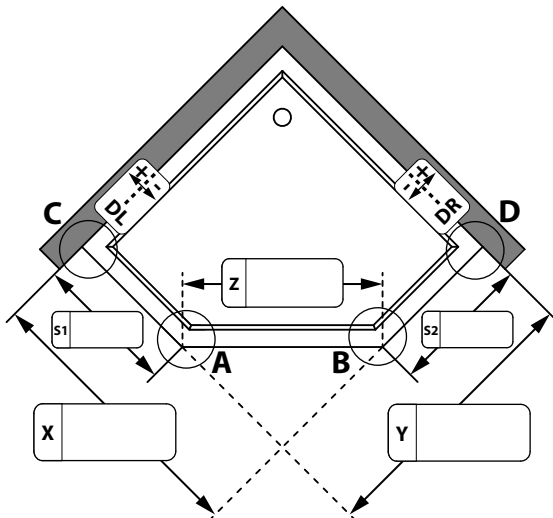
SPOSOBY WYMIAROWANIA: WEJŚCIE:  STRONA „X”  STRONA „Y”



**RYSunEK GŁÓWNY**



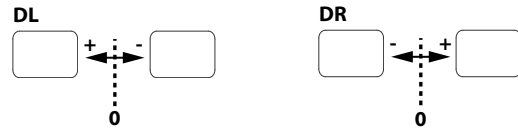
**SZCZEGÓŁ E**



**WYSOKOŚĆ ZABUDOWY W PUNKCIE „0”:**

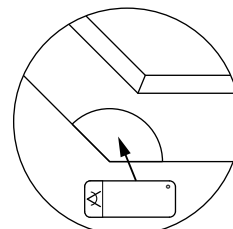
STANDARDOWA  INNA: .....

**ZMIERZ I PODAJ ODCHYLEKI: (PUSTE POLE OZNACZA BRAK ODCHYLEKI)**

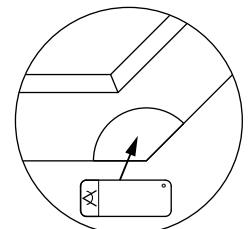


**PODAJ WYMIARY I SPOsÓB INTERPRETACJI:**

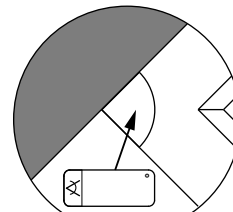
	X	Y
S1		
S2		



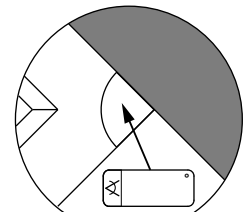
**SZCZEGÓŁ A**



**SZCZEGÓŁ B**



**SZCZEGÓŁ C**



**SZCZEGÓŁ D**

\* WSKAŻ PUNKT/Y „0” ORAZ PODAJ ODCHYLEKI JAKO WARTOŚCI UJEMNE. PUNKT „0” TO MIEJSCE POMIARU WYSOKOŚCI ZABUDOWY.

\*\* SPRAWDŹ PŁASZCZYZNĘ SUFITU I OPISZ EWENTUALNE KRZYWIZNY. STANDARDOWO Sz WYNOŚI 4 MM DLA CZĘŚCI STAŁYCH, 10 MM DLA DRZWI POJEDYNCZYCH, 15 MM DLA DRZWI BIFOLD, ROZWAŹ ZWIĘKSZENIE SZCZELINY.

 UWAGA, RADAWAY ZE WZGLĘDÓW TECHNOLOGICZNYCH ZASTRZEGA SOBIE MOŹLIWOŚĆ DOKONANIA ZMIAN KONSTRUKCYJNYCH.

UWAGI: \_\_\_\_\_